Index of Claims



Application No.

09/673,937

Examiner

Michael V. Meller

Applicant(s)

BABA ET AL.

Art Unit

1654

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α O Objected

Claim Date    Claim   Date   D	
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20	
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	
6 7 8 9 10 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20	
6 7 8 9 10 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20	]
6 7 8 9 10 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20	
8 9 10 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20	4
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	╣
11	1::
14	1
14	
14	
16	4
17 18 19 20	-
20	-
20	1
20	1
21	4
22	-
22 23 24	$\dashv$
25	$\exists$
25 26	٦
27 .	1
28 🔏	4
29 [1]	4
30 31	4
32	-
33	1
34	]
35	
36 37	_ -
37	4
38 39	$\dashv$
40	┨
41	٦
42	
43	_
44	4
45	$\dashv$
46 47	ㅓ
48	
49. /	$\dashv$
50 🚺	

Г	Cla	im	1		_			-	E	)2	ite	<u> </u>		_	_		_	٦
H	Ť		И			Γ	П		٦		T		П	_	Т			7
	<del></del>	niginal		1											1			
	Final	5/2	۲	7	,	]	-1		١		١		1		1			
	ᄔᆝ	<b>ბ</b> /	X	1		l					-		ł		ļ			
L			L	4	_	⊦	4		4	_	-	_	+		+	_	-	-
L		51	K	#		Ļ		_	_	_	4		$\dashv$	_	+		$\vdash$	-
L		52 53 54	L	Ц		Ļ	4		_		_		-	_	+		L	-
L		53	L	Ц		L				L	_	_	+		+		┝	-40
Ĺ		54	L	Ц		L		_		L			4	_	4		ļ.,	4
		55 56				L			_	L		L	_	_	$\perp$		L	4
		56				L				L		L			1		L	_
Γ		57				Ι						ш		_	1	_	L	_
Г		58 59	Г	Г		T											L	
Г		59	Г			Τ		Γ					- 1					
r		60	Τ	Г		1		Г		Γ		Г					Γ	
-		61	1.1	7	r	t		Г	_	T		T			7		Г	$\neg$
H		61 62	#	⊬	-	†	_	T	_	t	_	t			1	_	T	7
╟		63	1	_		$^{+}$		t	_	t		t	٦		7	_	T	7
-		63 64 65	+	_	├	+	-	+		t		t		Н	$\dagger$		t	$\dashv$
-		65	+	_	-	+		+		t	_	H	-	-	+		t	$\dashv$
-		00	+	_	-	╀		╀	_	╀	_	╀		-	$\dashv$	_	t	$\dashv$
L		66 67	+	_		4		H	_	ł		ł		ŀ	-	_	╀	$\dashv$
		67	1	_	ļ.,	4		L	_	╁	_	ł	_	-	4	_	╀	
L		68	1	_	<u> </u>	1		Ļ	_	1		1		L	4	_	+	_
L		69 70	1		L	1		L	_	1	_	1		L	_	_	+	_
		70			L	1		L	_	1	_	L		L	_		1	_
Γ		71	1			1				1	_				$\Box$	_	1	_
		72 73 74 75	T			٦		Ī								_	l	
Ī		73	T		П	1		Τ		T		T		Ι			-	
T		74	1		1	T		Ť		1		T		Γ			T	
ŀ		75	+		1	†	_	t	_	1		Ť		T			T	$\neg$
-		76	+	_	۰	7		t	-	†		t		t	_	_	T	╗
ŀ		77	+	_	+	+	_	t		†	_	†		t	7		†	$\neg$
-		76 77 78 79	+	_	╁	+		+	-	+		†	_	t	_	-	†	
-		170	+	_	╁	$\dashv$	_	+	-	+		+	_	t	_	Н	+	_
-		19	+	_	╁	+		$^{+}$		+		+		t	_	┢	+	_
-		80	4		+	4		+	_	+		+		╀	_	-	+	
1		81	4		╄	4		+		4		+	_	╀	_	-	+	
ļ		82	4	_	↓_	4		4		4		4		╀		┝	4	
		83 84	4		┸			4		4		4		+	_	-	4	
		84			$\perp$			1		4		4		1		Ļ	4	
		85	.		1	┙		1	_	_		4		1		<u> </u>	4	
		86	1		$\perp$				_		_	_		1	_	L	4	
		87			1									1		L	⅃	
		88	П					I						l		L		
		89	П		T			٦						I		I _		
		90	7		Τ			1				7		T				
		91			+	_	Г	7			Т	1		1		T		
		92	,	_	+		-	1	_	_	_			T		Τ		
		93		_	$^{\dagger}$	_	$\vdash$	7	_	-	1	i		†	_	T		
	-	94		-	+	_	-	+	-	-	+	٦		†		†	-	
	<u> </u>	95		$\vdash$	+		$\vdash$	+	_	_	$\vdash$	_	-	+	_	t		
		90		H	+		+	4	-		$\vdash$	+	$\vdash$	+	_	+-	-	-
	<u> </u>	96	,	$\vdash$	+		$\vdash$	4	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	+	_	+	_	<del> </del>
		97	_	L	+	_	⊢	4	Ļ.		⊢	_	-	+		╁╴		$\vdash$
		98	<u> </u>	L		_	1	4	┞-	_	+	_	-	+		+	_	-
		99	1	L	$\downarrow$		L	4	-		$\vdash$		_	+	_	+		_
		10	0	L	⅃	_	L			_	L		L	┙		1	_	l

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim	_			_		ate	 }	_			$\neg$
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149			$\neg$			Τ	Ť			Г	T	Т	$\neg$
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	_	힐									-		
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	Ĕ.	- <u>B</u>	1			1				1		1	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	ш	6								ļ		ı	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_		ļ	$\downarrow$	_		-	⊦	+	$\dashv$	$\dashv$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149		101	$\perp$		_	4				<u> </u>	+	_	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149		102			L	$\perp$	_		L	L	4	4	_
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		103			_			L	L	L	4	_	
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		104				1		Ĺ.		L		_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			l							$\perp$	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				Ţ				_			
109		107			Γ	T					1		
109		108				T			Г	T			
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			T	1	_			Τ	T		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			T	7			1	T	7		$\neg$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		_	t	7		T-	T	$\dagger$	✝	寸	$\neg$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	112	-		†-	+		t-	+	t	$\dagger$	一	$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	112	_	-	+	+	_	$\vdash$	+	+	+	-	$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	├—	110	-	-	╁	+		+-	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ļ	114	_	-	+	$\dashv$		╁	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	⊢	115		-	+	$\dashv$		╁	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		-	╀	4	_	+-	+-	+	$\dashv$	-	$\dashv$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	117	<u> </u>	$\vdash$	╀	-	_	<del> </del> −	+	+	+		$\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	118	_	<u> </u>	╀	-		+-	+	+	$\dashv$		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_	-	$\bot$	_		╁	+-	+	-		$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	ļ.,	+	_		╄-	+-	+	-	_	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u>L_</u>	121	_	<b>↓</b> _	+	4		┼-	+-	+	_		-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	122	<u> </u>	↓_	ļ	_		↓-	╀	+	4	_	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	123	_	L	Ţ	_		╄	↓.	4	4		Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		L	1		_	╄	$\perp$	4	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		L	1			$\perp$	╽.	4			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	L_		$\perp$			┸	$\perp$	$\downarrow$			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_			_	$\perp$	1	$\perp$	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>				L	_	_				_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							┸	1			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Γ	П	I				$\perp$	$\perp$			L
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		П									L_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		Τ	T				Ι	$\perp$		L	<u> </u>
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			T		Γ	I	I	$oxed{J}$		L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Т		7			Ι	$\rfloor$	Ι			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	136	Τ		T		Г		$\int$	I			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137	T	1	1								$\perp$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	T	T	1	_	Γ	T		T			L
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	1	T	1	_	Γ		1				$\Box$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	T	T	1		T	$\top$	$\top$	$\top$			
142 143 144 145 146 147 148 149	-		1	T	$\dashv$		1	$\top$	$\top$				
143 144 145 146 147 148 149		142	$\top$	$\dagger$	7	_	Τ	$\top$	1	1		Г	Ι
144 145 146 147 148 149	-		T	T	+	_	T	$\top$	+	7			Т
145 146 147 148 149	$\vdash$		+	$^{+}$	+		T	$\top$	_	$\dashv$	_	Γ	
146 147 148 149	-	145	+	$\dagger$	+	_	t	+	+	+	_	Τ	1
147 148 149		146	+-	+	+		+	+	+	$\dashv$		+	†
148	-	140	+	+	+		+-	+	+	$\dashv$	_	+	$\top$
149	-		+	+	+		+	+	+	$\dashv$		T	+
150	-			+	+		+	+	+	-		+-	+-
130	-	149	+	+	+		+	+	+	$\dashv$	_	t	+
		150		1.			1			1			